## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-057221

(43) Date of publication of application: 02.04.1984

(51) Int. CI.

G02F 1/133 G02F 1/13 GO9F 9/00

(21) Application number : 57-167554

(71) Applicant : ASAHI GLASS CO LTD

(22) Date of filing:

28.09.1982 (72) Inventor : SUGIMOTO YOSHIO

HATSUTORI MOTOZOU

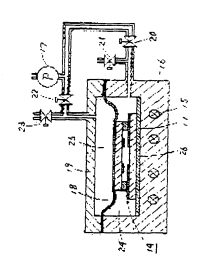
SATE NOBORU

## (54) PRODUCTION OF DISPLAY ELEMENT

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To perform a hardening process for a sealant under reduced pressure by discharging quickly generated gas to the outside of a cell.

CONSTITUTION: A liquid crystal cell 14, a flexible partition wall film 18, and an upper mold 19 are disposed on a lower mold 16, and either of a lower space 24 and an upper space 25 is made reduceable in pressure. A valve 21 is closed and a valve 20 is opened to evacuate the inside of the space 24 by an evacuation pump 17 to maintain said space under -0. 2W1kg/cm2 reduced pressure. The gas such as oxygen, moisture or the like stuck on the electrode surface of the liquid crystal cell is thus discharged. The cell is then heated to 100W200° C or is irradiated with UV light to harden the sealant. If gas is generated from the sealant in this stage, the



gas is also discharged to the outside of the cell without sticking on the electrode surface. The valve 20 is closed and the valve 21 are opened upon hardening of the seal to introduce dry air, gaseous N2 or the like, then the pressure reduction in the lower space 24 is released to restore atm. pressure.

### <sup>19</sup> 日本国特許庁 (JP)

### ① 特許出願公開

# <sup>⑩</sup> 公開特許公報(A)

昭59-57221

⑤Int. Cl.³
G 02 F 1/133
1/13

9/00

識別記号 109

庁内整理番号 7348-2H 7448-2H 6731-5C ❸公開 昭和59年(1984)4月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

#### ◎表示素子の製造法

G 09 F

②特

願 昭57-167554

❷出 Ⅰ

願 昭57(1982)9月28日

@発 明

杉本四士男

横浜市神奈川区栗田谷62

⑫発 明 者 服部基造

者

横浜市神奈川区大口仲町186

⑩発 明 者 作手昇

横浜市旭区鶴ケ峰1-56-2

⑪出 願 人 旭硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

番2号

四代 理 人 弁理士 元橋賢治

外1名

#### 明 細 梅

1. 発明の名称 表示素子の製造方法

#### 2.特許請求の範囲

(1) 2 枚の電極板を電極面が相対向するように シール材を介して重ね合せてシール材を硬化 して表示素子を製造する表示素子の製造方法 において、シール材を硬化する工程を減圧下 で行うことを特徴とする表示案子の製造方法。 3.発明の群細を説明

本発明は、表示素子の製造方法に関するものである。

表示素子としては、液晶表示素子、エレクトロクロミック 表示素子、電気泳動 表示素子等があり、 配価を ガラス、ブラスチック等の 基板に形成した 電極 板を 電低面を相対向して配置し、 電極 板を シール材を介して重ね合せてシールし、 内部に 液晶等 の電気光学的液体を射入したものがある。

とれらの中でも被晶 表示素子は、現在最もよく使用されている表示素子であり、例えば第1

図に示すように透明電額(4A)、(4B)を有する2枚の電極板(!)、(2)と、シール材(5)とか5構成されており、内部には液晶(5)が封入されている。

このような液晶表示素子は、夫々の 電極板(1)、(2) を形成しておき、少なくとも一方の電極板 にシール材を付与し、加圧してシール材を硬化させている。

第2図及び第5図は、この原モシールをするための装置の断面説明図である。第2図において、(6)は圧着するためテーブルであり、(7A)、(7B)は力を均一に加えるための模値材であり、(8)は力を加えるためのエアーシリンダー等であり、(9A)、(9B)は加熱用のヒーターであり、(10)はエアーシリンダーの力をセル(11)に伝えるための型である。

又、第 5 図は、膜 (12) を用いてセルを加圧するタイプの装置を示しており、 (12) は 圧力をセル (11) に伝えるための膜であり、型 (1 5) との間に圧縮気体を注入してセルに圧力をかけるもの

であり、パイプを通じて図の上方の啓示されて いない圧縮気体液に接続されている。

この場合の下側のテーブル (6) は第 2 図と同じものであり、加熱用のヒーター (9B) を有し、上面に観節材 (7B) が設けられている。 父、この図には示されていないが、上の型 (15) の上下低限を規定するための機構を設けても良い。

とのような装履にかけられる液晶表示素子の ・ セルは、一対の透明単純を設けた組織板をその 少なくとも一方にシール材をスクリーン印刷等 により印刷付与したものを関係面が相対向する ように配復する。

この第 2 図 又 は第 5 図 の 例は、 熱 硬 化 型 の シール 材 を 用 い た 場 合 に 使 用 さ れ る 装 置 で 、 下 明 の 型 (6) 上 の 複 衝 材 (7B) 上 に セル (11) を 配 し 、エ ア シ リ ン タ ー (8) に よ り 上 回 の 型 (10) を 押 し 下 け 加 圧 し 、 又 は 加 圧 気 体 に よ り 膜 (12) を 押 し 下 け 加 圧 し 、 ヒ ー タ ー (9A)、(9B) に よ り 加 熱 し て シ ー ル 材 を 硬 化 さ せ る 。

又、常温硬化型のシール材では、加熱をせず

次いで本発明の製造方法を好ましい装置に基づいて図面を参照して説明する。

新4図は、本発明に使用するシール材を硬化 させるための好ましい装置の断面図である。

液晶表示素子のセルの2枚の低極似は、通常 透明基板であるが、一方を反射電極として不透明基板としたり、半導体基板としたり、半導体基板としたり、基板を 5枚以上設けた多層セルとすることもあり、又、 電極も2層の電極とすることもあるが、この例 では最も単純な一所の透明電極を一面に設けた に常温で加圧の多を行い、紫外線硬化型のシール材では加圧して紫外線を照射して硬化を行う。 とのような従来のシール材を硬化させるため の装蔵を用いてシールすると、粧品を往入する

の装置を用いてシールすると、機晶を往入するセルの電極板表面に水、シール材から放出される気体等が吸着され、後に液晶を注入して封止し液晶表示素子とした場合に液晶に悪影響を生せしめ、野命が低下する傾向があつた。

本発明は、かかる欠点を防止すべくをされたものであり、2枚の電極板を電板面が相対向するようにシール材を介して重ね合せてシール材を 顾化して表示素子を製造する表示素子の製造 万 佐において、シール材を 顾化する工程を 減圧下で行うことを 特徴とする表示素子の 製造方法である。

本発明の製造方法によれば、シール材の耐化工程を減圧下で行うためシール材の耐化にともなつて発生する気体が進みやかにセル外に排出され、電極板に付着しにくいため表示素子の寿命が長くなる。

透明茶板を示している。

この電極板を電極面が相対向するようにして シールするものであり、電極板の少なくともい ずれか一方には加熱砂化型、や温硬化型等のシール材がスクリーン印刷等により付与されている。もちろん、このシール材中 及び電板間にセル川隊を規制するカラス程程、アルミナ粒子のスペーサーを配するともで アルミナ 粒子のスペーサーを配するともで き、又、シール材はセル間辺のみならず表示 内に点状若しくは総状に付与しても良い。

## 持開昭59- 57221(3)

められた空気が逃げられたく なるためその 配分での みシール材が押しつぶされたく、 セル 間隙が広がつてしまうという 問題点があり、 色 ムラ

シール材は、印刷高さはシール後のセル 加 に比して 2 倍以上、 通常シール材中に 混入 で より押しのがされ、 通常シール材中に 混入 で より押しる がった がよった が よった は 親 翻 される 高さに まで その 配 征 で で と と も に 巾 方 向 なが り、 2 枚の 紅 で る な を で れ な い 場 合に は、 その 部分 で セル がよ く しまうことと たる。

このような別空間を表示面内にシール材で形成したセルにおいても本発明の方法によれば減圧下でシールするため容易に押しつよすことができ、セル間隊を一定に保つことができる。

おり、途中にはパルブ (20) と減圧解除用のパルブ (21) が設けられ、抱 (19) も減圧ポンプとの間にパルブ (22) 及び減圧解除用のパルブ (25) が設けられている。

即ち、下側の型(14)上に液晶セル(14)を配し、可撓性の隔壁膜(18)を配し、さらに上側の型(12)を配し、下側の型と隔壁膜による下側の空間(24)と、上側の型と隔壁膜による上側の空間(25)をいずれも減圧可能としている。又、この上側の型は、隔壁膜を下側の型の側壁上面に押し付け

**改いで操作を説明する。** 

液晶セルを数型し、隔型膜 (18)、 型 (19) を配して後、 バルブ (21) を閉じ、 バルブ (20) を開けて減圧ポンブ (17) により排気して、下側の空間 (24)を - 0.2~ - 1 畑/cm² の減圧下におく。 これにより液晶セルの電振面に付着していた配素、水分等の気体も排出される。 次いでヒーター (15)により100~200 でに加熱、又は紫外線照射はより紫外線を照射してシール材を液化させ

又、このような閉窓間を有するされば、前述の如く 車用のインスツルメントパネルのようを大型セルのみたらず、針付デジタル時計のような小型セルにおいても針孔を形成する部分に 面内シールを形成しておき、シールをに針孔を形成するようにして用いることもできる。

さらに、この電磁板内面上に必要に応じて S10t、ALO,、ポリイミド等のオーバーコート を形成する、S10t、ALO,等の斜め蒸着をする、 ラビングをする等の公知の配向処理を行つてお

このような液晶セル (14) を加熱用ヒーター (15) を埋設した型 (16) 上に 超衡材 (17) を介して 磁置する。この型 (10) の上には可機性及び伸張性を有する研盤膜 (18) と上側の型 (19) を配する。この研盤膜は、耐熱性のシリコンゴムシート、ガラス繊維入りのゴムシート等が用いられ、型 (19) に接合されていても良いし、分離されていても良い。

との型 (16) は、減圧ポンプ (17) と接続されて

る。このシール材の硬化時にもシール材から気体が発生することがあるがこれも減圧下にあるためセル外に排出され、電極面に付着しない。

この際、必要に応じて上側の空間 (25) 内に加 圧気体を導入する等して加圧力を強めることも できる。

又、上側の型 (19) を用いたく、 腐態膜 (18) と 下側の型 (16) のみで用いても良い。

たお、加熱には時間がかかることが多く、液 最セルを載度する前に型を予熱しておくことが 好ましい。

シールが硬化した後に、バルブ (20) を閉じ、バルブ (21) を開けて乾燥空気、 N. ガス等を導入して下側の空間 (24) の波圧を解除して大気圧にもどす。

たお、パルブ (20) は、空間 (24) が一定の減圧 状態になつた状態で閉じて減圧ポンプを停止し ても良いし、減圧を継続若しくは断続しても良

又、第4図の装置を使用した場合、パルブ

**時間昭59-57221(4)** 

(20)、(22)を課け、バルブ (21)、(23) を望じて被生し、上側と下側の両方の空間 (24)、(25) を減圧状態とした後、バルブ (22) を閉じ、バルブ (25) を少し聞いて上側の空間の減圧度を変えて液晶セルの加圧力が所塞の値になるように調整することができる。

この第4図のようた解盤膜(16)と型(16)を用いた数位を使用することにより、第2図の装置。のようにセルの形状、大きさにより型(10)を変える必要がなく、かつ大きなセルでの大きを加圧力を発生させる機構及びそれを受けて支える機構が不必要であり被圧ポンプのみで良く、かつ均一に力を加えることも容易である。

又、 新 3 図のような装置に比しても、 加圧気体を用いなくてもよいため機構が単純で良い。

このようにして液晶セルを形成した後、液晶材料、例えばネマチック液晶、コレステリック液晶に必要に応じて2色性染料、光学活性物質等を添加したものを注入し、注入口を封止する。次いで必要に応じて腐光板、カラー偏光板、

反射板、カラーフィルター、火性風板、寒光板等を破層し、ノングレア処理、文字、数字、図形等の印刷等をして液晶表示素子とする。 実施例

ガラス基板上に透明電極を形成したものの要而をラピング処理し、一方の基板に無硬化性のエポキシ榴脂をスクリーン印刷により印刷し、これを電極面が相対向するように合せ、第4図の装置を用い、150℃に温度を上げた下側の取(16)の上に製質材(26)を介して製置した。

この液晶セルのシール材の拡がりは極めて均 一であり、セル開議もほぼ一定に保たれ従来の

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は液晶畏示素子の断面図。

第2図及び第5図は、従来のシール材硬化用の加圧装置の断面図。

第4図は本発明のシール材硬化に適した加圧 装置の断面図。

型

16.19

雑圧ポンプ 17

踢 選 膜

12 E 7

20.21,22,25

## 特問昭59- 57221**(**5)

